Residento 2: Am 2005



CT/IB 03/05073 26. 11. 03

BREVET D'INVENTION

REC'D 0 5 DEC 2003

WIPO

PCT

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______3 1 OCT. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre	noire DB 540 + W / 210		
REMISE DES PIÈCES			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
	DARIS	A QUI LA CORRESPONDANCE DOIT	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
15 1141.1			Cabinet SUEUR & L'HELGOUALCH		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	0214093	109, Boulevard Haussmann 75008 PARIS			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBU	, *-	1364.40			
PAR L'INPI	1 2 NOV	2002			
Vos références p (facultatif)	our ce dossier	° B2319FR			
The second second second second	ın dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie			
NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases sulvantes			
Demande de l		X			
Demande de	certificat d'utilité				
Demande divi	sionnaire				
	Demande de brevet initiale	N° Date			
ou dema	ande de certificat d'utilité initiale	N° Date			
Transformatio	n d'une demande de	Π			
	en Demande de brevet initiale	N° Date	<u> </u>		
tion_12	NVENTION (200 caractères ou				
		nregistrement d'un dispositif pilotant un élément assurant	la sécurité		
evou le con	fort d'un bâtiment.				
		A PAL			
		BEST AVAILABLI	ECOPY		
DÉCLARATIO	IN DE DRIUBITÉ	Pays ou organisation			
	E DU BÉNÉFICE DE	Date N°			
	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation			
		Date N°			
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date N°			
	ļ	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l	l'imnrimé aSuite»		
T DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale □ Personne physiqu			
Nom	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	SOMFY SAS	1. 12.85 (1.12.24 - 2.15.15) PM 415 (1.		
ou dénominati	ion sociale	SUMPT SAS			
Prénoms					
Forme juridiqu	le	Société par Actions Simplifiée			
N° SIREN		1 minutes and the second secon			
Code APE-NAF	;				
Domicile อบ	Rue	50, Avenue du Nouveau Monde			
siège	Code postal et ville	[7 4 3 0.0] CLUSES			
	Pays	FRANCE			
Nationalité .		Française N° de télécopie (facultatif)			
" AIG I'A AAIAMINA		WT DE TRIBUTORE CONTROL			
N° de téléphor	ne (Jacutatif) onique (facultatif)	W be telecopie (actiniary)	······································		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UNITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



,		Réservé à l'INPI					
REMIS DATE	E DES PIÈCES	V 2002			_		
1	75 INPLE				-		
LIEU	10 Hall C						
	ENREGISTREMENT	0214093			DB 540 W / 210502		
	NAL ATTRIBUÉ PAR L	THE PARTY OF THE P	and the second second	es de maris de la compansión de la compa			
6	MANDATAIRE	(silyalieu)			Constitution of the Consti		
	Nom						
	Prénom						
	Cabinet ou Soc	ciété	Cabinet SUEUR	& L'HELGOUALCH			
1							
	_	permanent et/ou					
l	de lien contrac	tuel					
		Rue	109, Boulevard I	-laussmann			
1	Adresse	Code postal et ville	7 5 0 0 18 PA	RIS			
		Pays	France				
	N° de téléphor	ne (facultatif)					
	N° de télécopi	e (facultatif)					
	Adresse électr	onique (facultatif)			the state of the s		
	INVENTEUR	(S)	Les inventeurs s	ont nécessairement des p	iersonnes physiques		
	Les demander sont les même	urs et les inventeurs	Oui Non: Dans	ce cas remplir le formula	ire de Désignation d'inventeur(s)		
12		RECHERCHE	Uniquement pou	r une demande de brevet	(y compris division et transformation)		
		Établissement immédiat	X				
	ou établissement différé						
Paiement échelonné de la redevance		Uniquement pour	r les personnes physiques e	ffectuant elles-mêmes leur propre dépôt			
1		en deux versenients)	Uui Non	Oui			
9	RÉDUCTION		Uniquement pour les personnes physiques				
1	DES REDEVA	ANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la				
1			décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
10	SÉQUENCES ET/OU D'AC	DE NUCLEOTIDES IDES AMINÉS	Cochez la cas	hez la case si la description contient une liste de séquences			
	Le support élé	ectronique de données est joint					
	La déclaration	n de conformité de la liste de					
	cánnences si	ur support papier avec le ronique de données est jointe					
		utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes					
- COTO				77	VISA DE LA PRÉFECTURE		
12		DU DEWANDEUR		11/-/	OU DE L'INPI		
OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) YVE		ETTE SUEUR					
	(CPI	92-1232		L. MARIELLO		
				<i> </i>			
				/			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention concerne un procédé de sécurisation mode d'enregistrement d'un dispositif comprenant un ensemble d'au moins un émetteur d'ordres, communiquant avec un récepteur d'ordres capable de piloter un élément assurant la sécurité et/ou le confort d'un 10 bâtiment et susceptible d'être placé en d'enregistrement par une ou plusieurs fonctions d'activation. L'invention se rapporte encore dispositif destiné à mettre en œuvre le procédé selon l'invention.

15

20

30

d'ordres, Par émetteur on entend tout élément susceptible d'émettre un ordre par tout moyen et notamment en utilisant un signal électromagnétique, par exemple de type radiofréquence ou infrarouge, ou en utilisant un signal électrique.

報子 なるのは ないと ないと ないまとうけん

Dans les dispositifs permettant le pilotage d'éléments de confort et/ou de sécurité, lorsque les émetteurs d'ordres et les récepteurs d'ordres communiquent à 25 distance, il est nécessaire d'appairer ceux-ci. Cet appariement est réalisé par la mise en œuvre d'une procédure d'identification et d'enregistrement émetteurs, qui seront associés aux récepteurs pour permettre la commande à distance des actionneurs associés aux récepteurs.

Une telle procédure est décrite dans le EP 0 867 848. Le dispositif permettant la mise en œuvre de cette procédure comprend deux émetteurs possédant chacun un numéro d'identité et émettant un signal comprenant ce numéro et un ordre. Le dispositif comprend encore un récepteur muni d'une unité logique présentant un microprocesseur et une mémoïre. microprocesseur est susceptible de fonctionner selon lequel il premier dans modes. Un deux l'exécution des ordres reçus et un deuxième il permet l'enregistrement des numéros lequel d'identité des émetteurs.

Un moyen de mise en mode d'enregistrement tel qu'un bouton-poussoir situé sur le récepteur peut directement sur le microprocesseur. Ce moyen de mise microprocesseur mode d'enregistrement du également être associé à un émetteur, de telle sorte qu'au moyen de cet émetteur, il est possible de mettre d'enregistrement en mode microprocesseur 20 d'enregistrer le numéro d'identité d'au moins un autre émetteur. Dans le cas d'un émetteur sans fil, numéro d'identité de cet émetteur doit être connu du microprocesseur pour pouvoir activer la mise en mode d'enregistrement. La mise mémoire du en 25 d'identité de l'émetteur comprenant le moyen de mise effectuée être peut d'enregistrement mode en préalablement à l'installation, en usine par exemple. Cette mise en mémoire (ou appariement) peut également l'installation par de moment au intervenir 30 mode mise en fonction de l'activation d'une

5

d'enregistrement du microprocesseur au niveau du récepteur comme décrit précédemment. Cette fonction n'est plus nécessairement accessible une fois le dispositif complètement installé.

5

10

en mode moyen de mise οù le Dans le cas d'enregistrement est uniquement accessible émetteur, des problèmes se posent lors de la perte ou du vol de cet émetteur. D'une part, il n'est plus possible d'associer ou de supprimer des émetteurs au dispositif et, d'autre part, dans le cas d'un vol, le dispositif n'est plus sécurisé.

de résoudre simple permettant solution problèmes est décrite dans le brevet EP 0 921 507. 15 commander la mise mode consiste à action spécifique par une d'enregistrement l'alimentation secteur, par exemple une double coupure de courant dans un intervalle de temps réduit.

20

Il s'avère que cette solution permettant de faciliter l'appariement entre émetteurs et récepteurs présente un manque de sécurisation de l'accès à la mémoire des récepteurs. · 2

1

25

30

En effet, si on prend l'exemple d'un portail ou d'un garage, éloigné du bâtiment principal et dont la porte est commandée par un système de commande à distance, il existe des accès non sécurisés à l'alimentation secteur, entre le portail ou le garage et le bâtiment principal. Ces accès peuvent être utilisés pour agir

de manière frauduleuse sur l'alimentation secteur, de manière à mettre le récepteur du système de commande à distance en mode d'enregistrement et apparier un nouvel émetteur.

5

10

Un autre cas d'accès non sécurisé est le suivant : on du trouve des interrupteurs situés au niveau récepteur, notamment dans les systèmes d'actionneurs de portes de garage. Une action sur cet interrupteur active le mode d'enregistrement du récepteur. Dans le cas d'une porte de garage laissée ouverte temporairement, l'accès à l'interrupteur est libre et celui-ci peut être utilisé à des fins frauduleuses pour l'appariement d'un nouvel émetteur.

15

30

Les procédés et moyens permettant le passage du dispositif en mode d'enregistrement selon l'art antérieur sont représentés aux figures 1 et 2.

20 A la figure 1, le récepteur d'ordres est initialisé lors de l'installation du dispositif. La phase d'initialisation comprend également les procédures d'appariement d'un ou plusieurs émetteurs au cours desquelles le récepteur reçoit le numéro d'identité du ou des émetteurs et les stocke en mémoire.

Pour mettre le récepteur en mode d'enregistrement, un utilisateur effectue, sur un émetteur déjà connu par le récepteur d'ordres, une action Al de mise en mode d'enregistrement, par exemple par appui sur un bouton spécifique prévu sur cet émetteur. L'émetteur prépare

et envoie un message de programmation contenant son numéro d'identité ID et un code de programmation permettant le passage du récepteur en mode d'enregistrement.

5

10

15

20

Lors de la réception du message provenant l'émetteur d'ordres, le récepteur vérifie si le numéro d'identité ID reçu est en mémoire. Si tel est le cas, le récepteur d'ordres est prêt à recevoir des messages de commande de l'actionneur de la part de l'émetteur. Dans le cas où un code de programmation est reçu, le récepteur passe en mode d'enregistrement. Il est alors possible d'apparier de nouveaux émetteurs ou d'en supprimer. La sortie du mode d'enregistrement est consécutive, soit au déroulement d'une temporisation, soit à une nouvelle commande de l'utilisateur.

·...

7

Une autre procédure de mise en mode d'enregistrement du récepteur, connue de l'art antérieur, représentée à la figure 2. Cette procédure est initiée par une action A2 de l'utilisateur sur un moyen de mise en mode d'enregistrement associé directement au récepteur ou action par une spécifique sur l'alimentation secteur.

25

30

Du brevet JP 2001032587, on connaît une proposant d'utiliser des unités indépendantes pour reprogrammer le système gérant l'ouverture des portes d'un véhicule. Cette solution a pour but une sécurisation du système par rapport au vol des émetteurs, mais ne résout pas le problème de l'accès

aux moyens fixes de mise en mode d'enregistrement dans les procédures d'appariement entre émetteurs et récepteurs.

- de l'invention est de fournir un procédé 5 résoudre les problèmes précités permettant de procédés de l'art antérieur. En les d'améliorer particulier, l'invention se propose de mettre en œuvre un procédé permettant de sécuriser l'accès aux fonctions d'enregistrement des récepteurs d'ordres 10 dans le cadre de dispositifs assurant la sécurité et/ou le confort d'un bâtiment. L'invention se propose encore de réaliser un dispositif permettant de mettre en œuvre ce procédé.
- Le procédé selon l'invention est caractérisé en ce qu'une ou plusieurs actions dont l'une au moins est appliquée sur un émetteur d'ordres particulier de l'ensemble, dit sécurisé, provoque l'invalidation d'au moins une fonction d'activation du mode d'enregistrement du récepteur d'ordres.

Ces actions peuvent être menées de manière successive ou simultanée sur au moins un émetteur d'ordres sécurisé et sur au moins un autre émetteur d'ordres.

Ces actions sur un émetteur d'ordres sécurisé peuvent 25 également activer le mode d'enregistrement du récepteur.

Les actions sur l'émetteur d'ordres sécurisé peuvent invalider les fonctions d'activation du mode

d'enregistrement à l'exception de celles des émetteurs d'ordres sécurisés.

Les actions sur l'émetteur d'ordres sécurisé, qui ont pour effet l'invalidation des fonctions d'activation du mode d'enregistrement et celles pour la mise en mode d'enregistrement, peuvent être communes, auquel cas les deux codes de programmation correspondants sont envoyés simultanément au récepteur d'ordres.

L'invalidation de la fonction d'activation du mode 10 d'enregistrement du récepteur d'ordres peut être irréversible.

L'invalidation de la fonction d'activation du mode d'enregistrement du récepteur d'ordres peut être temporaire.

·\$

Une action sur un émetteur d'ordres sécurisé peut provoquer, dans la mémoire du récepteur, l'effacement des numéros d'identité d'au moins certains émetteurs.

Le dispositif destiné à mettre en œuvre ce procédé est caractérisé en ce qu'il comprend au moins un émetteur d'ordres sécurisé, et éventuellement d'autres émetteurs d'ordres, communiquant avec un récepteur d'ordres pour piloter un élément assurant la sécurité et/ou le confort d'un bâtiment.

25 On peut donc distinguer trois types d'émetteurs qui peuvent communiquer avec le récepteur d'ordres du dispositif :

- un émetteur simple de commande (montée/descente, ouverture/fermeture),
- un émetteur de programmation (commande et fonction d'activation du mode d'enregistrement du récepteur),
- un émetteur d'ordres sécurisé (commande optionnelle, fonctions d'activation du mode d'enregistrement et d'invalidation).

Les deux fonctions principales de l'émetteur d'ordres sécurisé sont donc la mise en mode d'enregistrement du récepteur et l'invalidation des fonctions d'activation du mode d'enregistrement. Ces fonctions principales sont activées soit par des actions différentes, soit par une action commune sur un ou plusieurs émetteurs présentant des moyens de mise en mode d'enregistrement et des moyens d'invalidation des fonctions d'activation.

De manière préférée, les émetteurs d'ordres sécurisés comportent des moyens sans fil de communication à distance avec le récepteur d'ordres.

Les émetteurs d'ordres sécurisés présentent de préférence deux dimensions sensiblement égales aux dimensions normalisées d'une feuille de papier afin de pouvoir être conservés facilement dans un endroit sûr tel qu'un coffre. Ils peuvent également être munis de moyens visuels tels que des étiquettes afin d'indiquer à l'utilisateur à quels dispositifs ils sont associés.

5

20

Le dispositif comporte un émetteur dont les fonctions sont la mise en mode d'enregistrement du dispositif et l'envoi d'un code de sécurisation et un récepteur tel que la réception du code de sécurisation provoque l'invalidation du ou des autres moyens de mise en mode d'enregistrement.

Le dispositif peut être utilisé de façon préventive. Une fois que les appariements souhaités entre émetteurs et récepteurs ont été effectués, on peut transmettre au récepteur, grâce à l'émetteur sécurisé, le code de sécurisation de manière à limiter ses possibilités de mise en mode d'enregistrement.

`. .

2000 1440

L'émetteur sécurisé ne comporte pas nécessairement de fonction de commande de l'actionneur. De cette manière, il peut consister en un émetteur simple, de moindre coût et plus facile à ranger dans un endroit sûr. Cependant, on peut prévoir un émetteur sécurisé associé à un émetteur plus évolué, qui pourrait être éventuellement fixé à l'intérieur de l'habitat.

L'émetteur sécurisé peut permettre une invalidation unique, c'est à dire une annulation irréversible du ou des moyens de mise en mode d'enregistrement. Il peut être prévu également sur l'émetteur sécurisé une fonction de réactivation des différents moyens de mise en mode d'enregistrement. Dans les deux l'émetteur sécurisé peut être réutilisé pour fonction d'activation du mode d'enregistrement du récepteur.

25

Il peut également être prévu une fonction d'effacement des numéros d'identité déjà enregistrés, par exemple par une manœuvre spéciale sur l'émetteur sécurisé.

5 Le dessin annexé représente, à titre d'exemples, plusieurs modes d'exécution du procédé selon l'invention.

La figure 1 est un ordinogramme d'un procédé de mise 10 en mode d'enregistrement selon l'art antérieur.

La figure 2 est un ordinogramme d'un autre procédé de mise en mode d'enregistrement selon l'art antérieur.

- 15 La figure 3 est un ordinogramme d'un premier mode d'exécution du procédé de sécurisation du mode d'enregistrement lors d'une première utilisation de l'émetteur d'ordres sécurisé.
- 20 Les figures 4a et 4b sont deux parties d'un ordinogramme d'un deuxième mode d'exécution du procédé de sécurisation du mode d'enregistrement lors d'une première utilisation de l'émetteur d'ordres sécurisé.
- 25 La figure 5 est un ordinogramme du premier mode d'exécution du procédé de sécurisation du mode d'enregistrement lors d'une utilisation ultérieure de l'émetteur d'ordres sécurisé.
- 30 La figure 6 est un schéma représentant un émetteur d'ordres et un récepteur d'ordres.

Le dispositif représenté à la figure 6 permet la mise en œuvre du procédé selon l'invention. Il comprend un récepteur d'ordres 10 et un ensemble d'émetteurs d'ordres 20. Pour simplifier, un seul émetteur a été représenté à la figure 6.

Le récepteur d'ordres 10 comprend un module récepteur 12 raccordé, d'une part, à un dispositif de couplage 10 11 et, d'autre part, à une unité de traitement 13 de type microcontrôleur pilotant un équipement 14 tel qu'une porte, un volet roulant ou une installation d'alarme. Le récepteur d'ordre peut également comprendre une interface de commande 15 de type 15 bouton-poussoir. Le récepteur d'ordres est relié à une alimentation secteur 17.

4.

ī'

3.,

L'unité de traitement 13 comprend une zone de mémoire 16 destinée à contenir des programmes 20 fonctionnement du récepteur 10 et les numéros. d'identité des émetteurs d'ordres 20 desquels récepteur 10 est susceptible de recevoir des ordres.

Chaque émetteur d'ordres 20 comprend un 25 émetteur 22 raccordé, d'une part, à un dispositif de d'autre couplage 21 et, part, à une traitement 23 de type microcontrôleur, et interface de commande 24 de type clavier. Chaque émetteur d'ordres 20 contient son numéro d'identité 30 dans une zone de mémoire 26 de l'unité de traitement 23.

sont susceptibles d'ordres émetteurs Les d'ondes par le biais ordres transmettre des ou radio type électromagnétiques, de de liaisons biais encore par le infrarouge ou filaires.

Les communications entre émetteurs d'ordres et récepteurs d'ordres peuvent être bidirectionnelles.

10 Dans ce cas, émetteurs et récepteurs sont munis de modules « émetteur-récepteur ».

Les émetteurs d'ordres, ou au moins certains d'entre eux, peuvent par une action ou une série d'actions de l'utilisateur faire passer le récepteur dans un mode d'enregistrement dans lequel il est possible de modifier la liste des émetteurs qui lui sont appariés par ajout ou par suppression de ceux-ci.

- 20 Parmi les émetteurs d'ordres, un émetteur particulier dit émetteur d'ordres sécurisé permet d'invalider certaines fonctions de mise en mode d'enregistrement du récepteur.
- La figure 3 représente un premier mode d'exécution du procédé de fonctionnement du dispositif lors d'une première utilisation de l'émetteur d'ordres sécurisé.
- La première action consiste à mettre le récepteur en mode d'enregistrement par une commande de type A1 (par un émetteur d'ordre) ou de type A2 (directement au

niveau du récepteur ou sur l'alimentation secteur). L'utilisateur peut alors activer une commande de lancement de programme sécurisé A3 qui provoque l'envoi d'un message contenant le numéro d'identité ID de l'émetteur sécurisé BPS, pour l'apparier avec le récepteur, éventuellement un code de programmation et le code de programmation sécurisé.

Le récepteur reconnaît le numéro d'identité ID de 10 l'émetteur.

La réception du code de programmation sécurisé provoque le lancement d'un programme de sécurisation associé et, par conséquent, l'invalidation des moyens de mise en mode d'enregistrement de type Al et/ou de type A2.

: ·

invalidation des moyens de mise en d'enregistrement peut consister en un changement d'état de mémoires binaires associées au récepteur et 20 moyens de mise en mode validant non les ou d'enregistrement par les différents émetteurs.

Le récepteur peut alors activer un signal de fin de procédure signifiant à l'utilisateur que les moyens de mise en mode d'enregistrement ont été invalidés. Ce signal peut également être émis par l'émetteur d'ordres sécurisé après réception d'un message émis par le récepteur, dans le cas où la communication est bidirectionnelle.

Dans un tel mode d'exécution, les fonctions de mise en mode d'enregistrement et d'invalidation peuvent être une même action sur l'émetteur à soit communes d'ordres sécurisé, soit différenciées.

5

10

20

30

la réception du code cas, le premier Dans programmation n'affecte pas le récepteur qui se trouve déjà en mode d'enregistrement. Eventuellement, dans le cas d'une fin de mode d'enregistrement consécutive au déroulement d'une temporisation, cette dernière peut être réinitialisée suite à la réception d'un code de programmation par le récepteur d'ordres.

Dans le deuxième cas, le code de programmation n'est pas envoyé par l'émetteur d'ordres sécurisé. 15

Les figures 4a et 4b représentent un deuxième mode d'exécution du procédé de fonctionnement du dispositif lors d'une première utilisation de l'émetteur d'ordres sécurisé, lorsque les fonctions d'identification de la commande sécurisé et l'émetteur d'ordres d'invalidation sont découplées. Dans ce cas, effectuées sur doivent être actions spécifiques l'émetteur d'ordres sécurisé par l'utilisateur. Ces deux actions peuvent être décalées dans le temps. 25 ·

La figure 4a représente le procédé d'appariement de l'émetteur d'ordres sécurisé. Une première action A4, effectuée alors que le récepteur a été préalablement d'enregistrement, permet d'apparier mode l'émetteur d'ordres sécurisé et le récepteur d'ordres.

Elle provoque l'envoi uniquement du numéro d'identité ID de l'émetteur d'ordres sécurisé et sa réception et son stockage par le récepteur d'ordres.

5 La 4b représente le fonctionnement de figure d'ordres sécurisé fois l'émetteur une connu du récepteur. Une seconde action A5 provoque l'envoi d'un numéro d'identité ID message contenant le de l'émetteur d'ordres sécurisé, éventuellement un code de programmation et un code de programmation sécurisé. 10 l'émetteur Le numéro d'identité de ayant le récepteur lors de l'action enregistré dans précédente, celui-ci est reconnu par le récepteur et le code de programmation sécurisé est stocké 15 provoquant le lancement du programme de sécurisation associé à ce code. Les moyens de mise en mode d'enregistrement de type A1 et/ou de type A2 sont par conséquent invalidés.

20 Lorsque les fonctions de mise en mode d'enregistrement . et d'invalidation sont communes à un type d'action sur l'émetteur d'ordres sécurisé, la réception des codes programmation entraîne de facon sensiblement simultanée la mise en mode d'enregistrement du 25 récepteur et l'invalidation des fonctions d'activation du mode d'enregistrement.

72

De manière générale, la fonction d'invalidation implique l'invalidation des fonctions d'activation du mode d'enregistrement, à l'exception de la fonction

d'activation du mode d'enregistrement de l'émetteur d'ordres sécurisé.

Dans le cas où les deux fonctions de mise en mode

d'enregistrement et d'invalidation doivent être
activées par deux types d'actions différenciés, une
action entraîne une mise en mode d'enregistrement du
récepteur d'ordre, de la manière représentée sur la
figure 1 et une action entraîne l'envoi du numéro
d'identité ID de l'émetteur d'ordres sécurisé et du
code de programmation sécurisé uniquement. Ainsi,
seule la fonction d'invalidation est activée.

Comme dans le mode d'exécution précédent, le récepteur peut alors activer un signal de fin de procédure signifiant à l'utilisateur que les moyens de mise en mode d'enregistrement ont été invalidés. Ce signal peut également être émis par l'émetteur d'ordres sécurisé après réception d'un message émis par le récepteur, dans le cas où la communication est bidirectionnelle.

Il existe plusieurs cas pour lesquels l'émetteur d'ordres sécurisé est activé alors que son numéro 25 d'identité ID est déjà connu du récepteur :

Lors d'une première utilisation, dans le cas de la figure 4b, si l'émetteur d'ordres sécurisé a été apparié au récepteur d'ordres sans qu'il ne soit envoyé simultanément de code de programmation ou de code de programmation sécurisé,

- soit lors d'une utilisation ultérieure de l'émetteur d'ordres sécurisé, pour la mise en mode d'enregistrement du dispositif,
- soit s'il est prévu des moyens pour réactiver les moyens de mise en mode d'enregistrement originels.

La figure 5 représente le procédé mis en œuvre lorsque l'émetteur d'ordres est connu du récepteur, lors d'une action Α3 utilisation ultérieure. Par une l'émetteur sécurisé, l'utilisateur provoque l'envoi d'un message contenant le numéro d'identité ID de l'émetteur d'ordres sécurisé, éventuellement le code de programmation, et le code de programmation sécurisé. Le récepteur reçoit ce message, reconnaît le numéro d'identité ID de l'émetteur d'ordres sécurisé et mémorise le code de programmation sécurisé.

4

Ą.

Il est possible de prévoir un test de la validité des moyens de mise en mode d'enregistrement par exemple en testant l'état de mémoires binaires. Si les moyens de (test en mode d'enregistrement sont valides invalide avant le récepteur les positif +), d'enregistrer cette configuration. Il passe éventuellement en mode d'enregistrement. Si les moyens de mise en mode d'enregistrement sont déjà invalidés (test positif -), le récepteur peut alors passer en mode d'enregistrement, de manière à pouvoir initier une procédure d'appariement.

30

25

5

10

15

Ce test est facultatif et évite uniquement de retransmettre un ordre d'invalidation vers des moyens de mise en mode d'enregistrement déjà invalidés, notamment dans le cas où une seule action sur l'émetteur d'ordre sécurisé entraîne à la fois la mise en mode d'enregistrement du récepteur et l'invalidation d'autres fonctions d'activation de ce mode d'enregistrement.

Bien entendu, dans tous les modes d'exécutions de 10 l'invention, la transmission d'un numéro d'identité peut être remplacée par toute autre méthode d'identification, comme par exemple une méthode de Challenge.

De même, on peut aussi prévoir que le code de programmation sécurisé soit remplacé par une partie générique du numéro d'identité d'un émetteur d'ordres sécurisé, qui caractérise l'émetteur d'ordres sécurisé et la fonction d'invalidation associée.

Revendications:

- 1. Procédé de sécurisation du mode d'enregistrement d'un dispositif comprenant un ensemble d'au moins un émetteur d'ordres (20), communiquant avec un 5 récepteur d'ordres (10) capable de piloter élément (14) assurant la sécurité et/ou le confort d'un bâtiment et susceptible d'être placé en mode d'enregistrement par une ou plusieurs fonctions d'activation, caractérisé en ce qu'une 10 plusieurs actions dont l'une au moins est appliquée sur un émetteur d'ordres particulier de l'ensemble, dit sécurisé, provoque l'invalidation. d'au moins une fonction d'activation du mode d'enregistrement du récepteur d'ordres.
- 2. Procédé de sécurisation selon la revendication 1, caractérisé en ce que les actions sont menées de manière successive ou simultanée sur au moins un émetteur d'ordres sécurisé et sur au moins un autre émetteur d'ordres.
- 20 3. Procédé de sécurisation selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la ou les actions sur l'émetteur d'ordres sécurisé activent le mode d'enregistrement du récepteur.
- 4. Procédé de sécurisation selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la ou les actions sur l'émetteur d'ordres sécurisé invalident les fonctions d'activation du mode

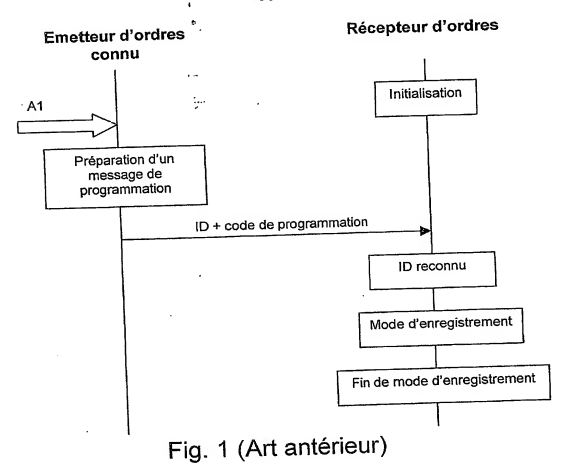
d'enregistrement à l'exception de celles des émetteurs d'ordres sécurisés.

- Procédé de sécurisation selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'invalidation de la fonction d'activation est irréversible.
 - 6. Procédé de sécurisation selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'invalidation de la fonction d'activation est temporaire.
- des 1'une sécurisation selon de Procédé 7. revendications précédentes, caractérisé qu'une action sur un émetteur d'ordres sécurisé récepteur, mémoire du la dans provoque, l'effacement des numéros d'identité d'au moins 15 certains émetteurs.
- Dispositif destiné à mettre en œuvre le procédé 8. selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il comprend au moins un émetteur d'ordres éventuellement d'autres émetteurs sécurisé, et 20 récepteur avec un (20), communiquant d'ordres d'ordres (10) capable de piloter un élément (14) le confort sécurité et/ou la assurant bâtiment.
- 25 9. Dispositif selon la revendication 8, caractérisé en ce que les émetteurs d'ordres sécurisés

comportent des moyens sans fil de communication à distance avec le récepteur d'ordres.

. .

10. Dispositif selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce que les émetteurs d'ordres sécurisés présentent deux dimensions sensiblement égales aux dimensions normalisées d'une feuille de papier.



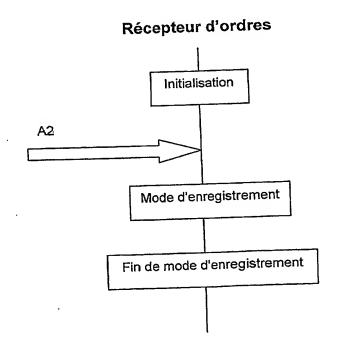


Fig. 2 (Art antérieur)

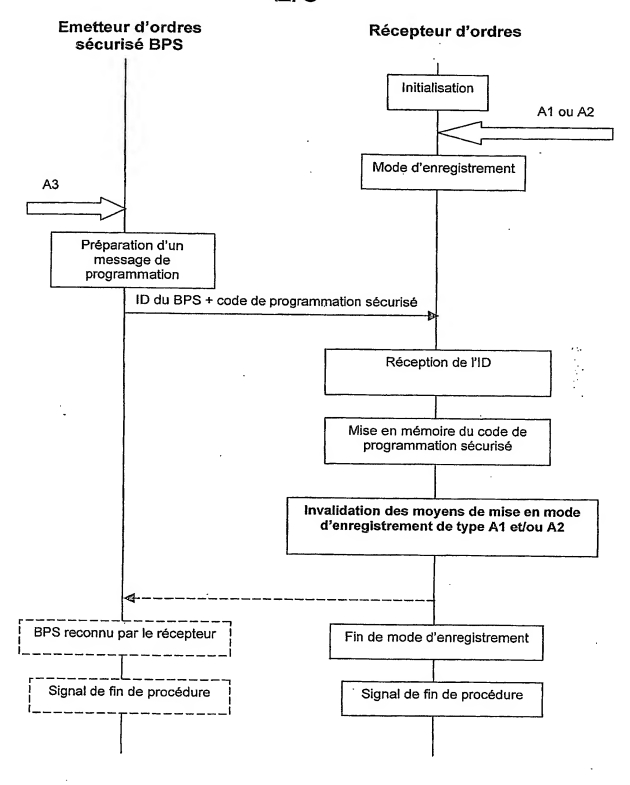
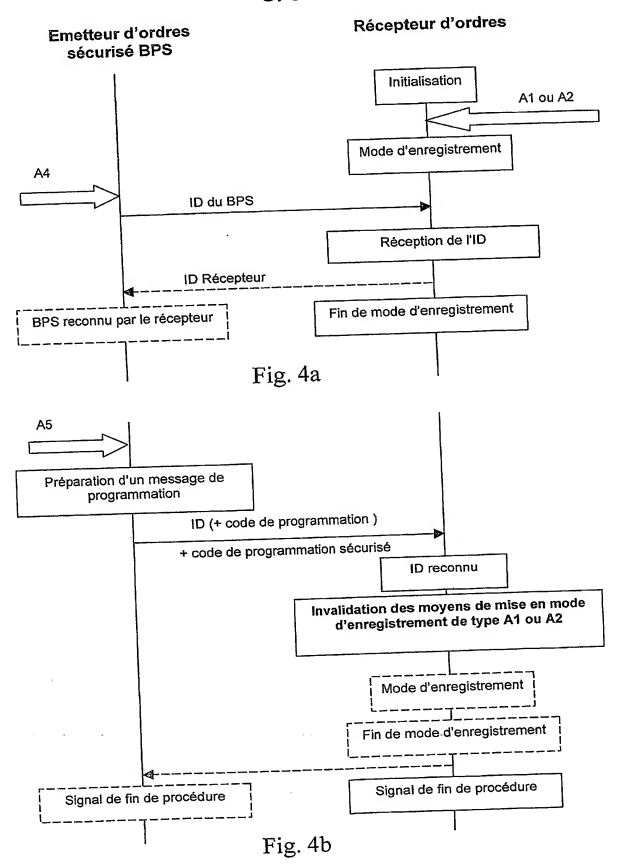


Fig. 3



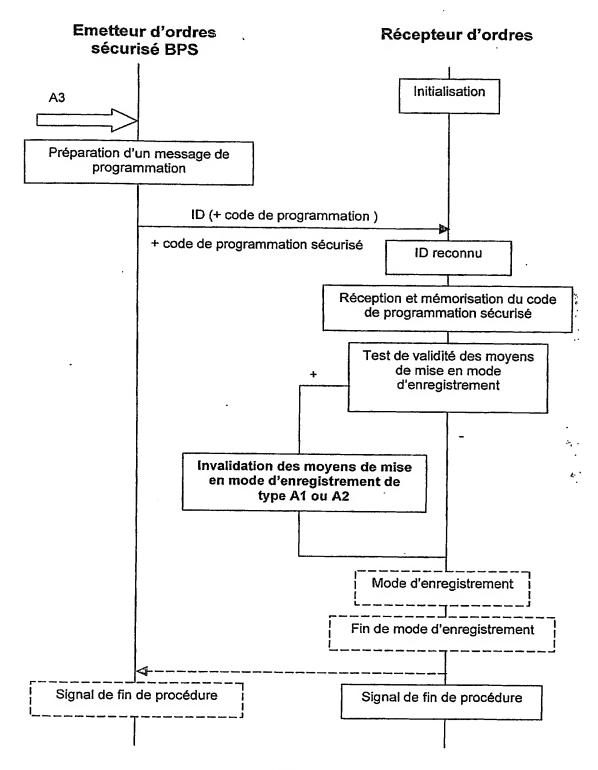


Fig. 5

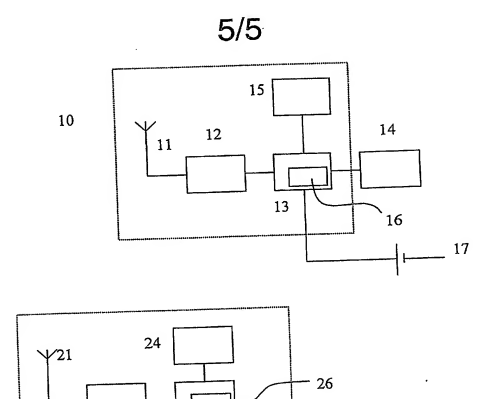


Fig.6





BREVET D'INVENTION





DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécople : 33 (1) 42 94 86 54

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

nlie liciblement à l'a

		Cet imprime est à rempir lisiblement à l'encre noire	DS 113 GW / 270501					
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	B2319FR						
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	0214093						
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou esp	paces maximum)						
Procédé de sécurisation du mode d'enregistrement d'un dispositif pilotant un élément assurant la sécurité et/ou le confort d'un bâtiment.								
LE(S) DEMAND	EUR(S):	•						
SOMFY SAS 50, Avenue du Nouveau Monde 74300 CLUSES								
			57					
DESIGNE(NT)	N TANT QU'INVENTEUR(S):	w					
Nom		BEJEAN	<u></u>					
Prénoms	•	Alain						
Adresse	Rue ·	Le Crêt du Vernet	· ·					
	Code postal et ville	[7,4.5,4.0] GRUSSY	÷					
Société d'app	partenance (facultatif)							
Nom			:					
Prénoms								
Adresse	Rue							
	Code postal et ville							
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	partenance (facultatif)							
3 Nom								
Prénoms	<u></u>							
Adresse	Rue		•					
	Code postal et ville							
	Société d'appartenance (facultatif)							
S'il y a plus c	le trois inventeurs, utilisez plu	usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi d	u nombre de pages.					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) YVETTE SUEUR CPI 92-1232								
/								

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

IB0305073